Ind	lex of	Claims	
			I

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/851,848

Examiner

GILBERT ET AL.

Art Unit

Olabode Akintola

3691

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

		L					1	,		
Cla	Date									
1018		\vdash				Jack				
區	Original									
Final) rig									
	ļ									
	1	1	L							
	2	_		H	\vdash	_			Н	\vdash
	3	_	\vdash	H	-	-	_	-	-	
	5	-	 	-	_		_	-	-	
	1 2 3 4 5 6	~							Г	\vdash
	7	_								
	8	~	<u>L</u>		<u> </u>			L_	_	
	9	_	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ
	10	=			-	<u> </u>		\vdash	_	\vdash
	12	-	<u> </u>		\vdash	\vdash		H	⊢	<u> </u>
	13	-		\vdash	-		—			-
	14	_	-							
	15	_								
	16	_								L.
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	_	<u> </u>	_		<u> </u>		L	_	_
	18		<u> </u>				_	ļ	 -	-
	19 20 21	-	-	_	<u> </u>			 		
	21	_				 	_			-
	22	-						\vdash	_	
	22 23 24 25 26 27 28 29 30									
	24	_								
<u> </u>	25				<u> </u>				<u> </u>	<u></u>
	26	-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	┝	ļ	
-	28			├—	┝		 	-	\vdash	
 	29		-	 			-	-		
	30	-					_	_		
	31	-								
	32	/								
L	33	-			<u> </u>	<u> </u>	_	L	L	L
<u></u>	34	1	_	_	_	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	35	1	-	-	<u> </u>	_		-	-	<u> </u>
 	36 37	とととと	-	-	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	-
 	38	V			Г	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	39	V				Γ.				
	40	1								
<u></u>	41	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		_		_
<u> </u>	42	 	-	-		\vdash	_	\vdash	-	\vdash
	43	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-		-
<u> </u>	45	┢	_	-	\vdash			\vdash	-	\vdash
	46	T		Г			l			
	47									
	48	L			ļ					
	49	\vdash	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>			_
<u> </u>	50]		L	<u></u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>. </u>

		_								
Cla	im					Date	•			
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54 55									
	55		_		\vdash	_				
	56 57			_	<u> </u>				L	<u> </u>
	58					_		-	\vdash	
	59	-	_	-	\vdash			-	\vdash	
	60				-				 	_
	61								H	_
	62	-								
	63									Г
	64									
	65									
	66									
	67					-			<u> </u>	_
	68 69						-		\vdash	
	70			<u> </u>					H	
	71	\vdash	_	-					\vdash	_
	71 72			\vdash			_		\vdash	
	73			\vdash			_		\vdash	_
	74									
	75									
	76 77									
	77	<u> </u>	<u> </u>			_				
	78 79	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				
	79		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>
	80 81	-	 			_		<u> </u>	-	-
	82	 	├─			\vdash		_	-	_
	83	\vdash	-			-		Н	H	
	84		 					\vdash		
	85									
	86									
	87		_					_		
	88	_	_					_		_
	89 90	H	<u> </u>	_		_	\vdash	_	<u> </u>	
<u> </u>	91	 	 			 		-	-	-
 	92		├	-	┢╌	\vdash		\vdash	\vdash	-
	93	 	H		H	\vdash		_	\vdash	\vdash
-	94		\vdash	-		H	┢	\vdash	_	\vdash
	95									
	96									
	97					L				
	98		L	_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	99	Ш			<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_

100

Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
L	104 105									
	105									
	106 107					_		ļ	L.,	
	107							_	_	
	108		_			ш	_	<u> </u>	Н	_
<u> </u>	109					<u> </u>		<u> </u>	-	
ļ	110 111		-		_	_			H	
	112	<u> —</u>		\vdash		\vdash		\vdash	<u> </u>	-
-	112 113	-	-				_		_	-
	114			Н		\vdash	_	\vdash		
	114 115	\vdash	-	\vdash	\vdash	-				
	116	-						-	\vdash	
	117			\Box						
	117 118									
	119									
	120									
	120 121 122 123 124									
	122									
	123	_								
	124									
	125 126		_	_						
ļ	126							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	127		_				_	┡	<u> </u>	<u> </u>
	128 129 130			-			_	<u> — </u>	_	
	129			H	_					<u> </u>
	130		-		_				-	\vdash
	131 132 133	\vdash		\vdash		_	-	-	-	-
	132	\vdash	\vdash	-			 	-	-	
	134	\vdash	-	-	-	_		-	 	\vdash
\vdash	134 135	H	H	Н	H		_	\vdash	\vdash	\vdash
-	136	\vdash		Н	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	
_	137		-	П	\vdash	_		 		\vdash
	138		 							
	139									
	140									
	141									
	142	<u> </u>		oxdot			L.	<u> </u>	L	
	143	<u> </u>	<u> </u>	_	L_			ļ		_
	144	ļ	_		_			<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	145		ļ			ļ		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
	147 148	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>	-	-
	148	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	 	
	150	\vdash	\vdash	H	-	\vdash		\vdash	 	
L	130	l	L	1	ı		1	ı	ı	1